

Abstrak

Banyaknya kejadian yang terjadi menjadi bahan pembicaraan para pengguna sosial media. Pada aplikasi Twitter terdapat fitur Trending Topic yang dapat memunculkan topik pembicaraan secara umum. Pada tulisan ini membahas tentang topik yang paling banyak dibahas pada akun-akun berita di Indonesia. Penentuan Trending Topic ini menggunakan tiga metode yaitu, pembobotan TFIDF, Naive-Bayes Classifier dan N-Gram. Hasil penelitian ini adalah topik paling banyak dibahas oleh akun-akun berita di Indonesia. Akurasi dari Naive-Bayes Classifier terbaik adalah 75,12% pada pembagian data training dan data testing 50:50. Trending Topic yang terdeteksi adalah “Asian Games 2018”, “Piala Dunia 2018”, “Otogara Tumpang 2018”, dan “Pilpres 2019”.

Kata kunci : *Trending Topic, TFIDF, Naive-Bayes Classifier, N-Gram*
